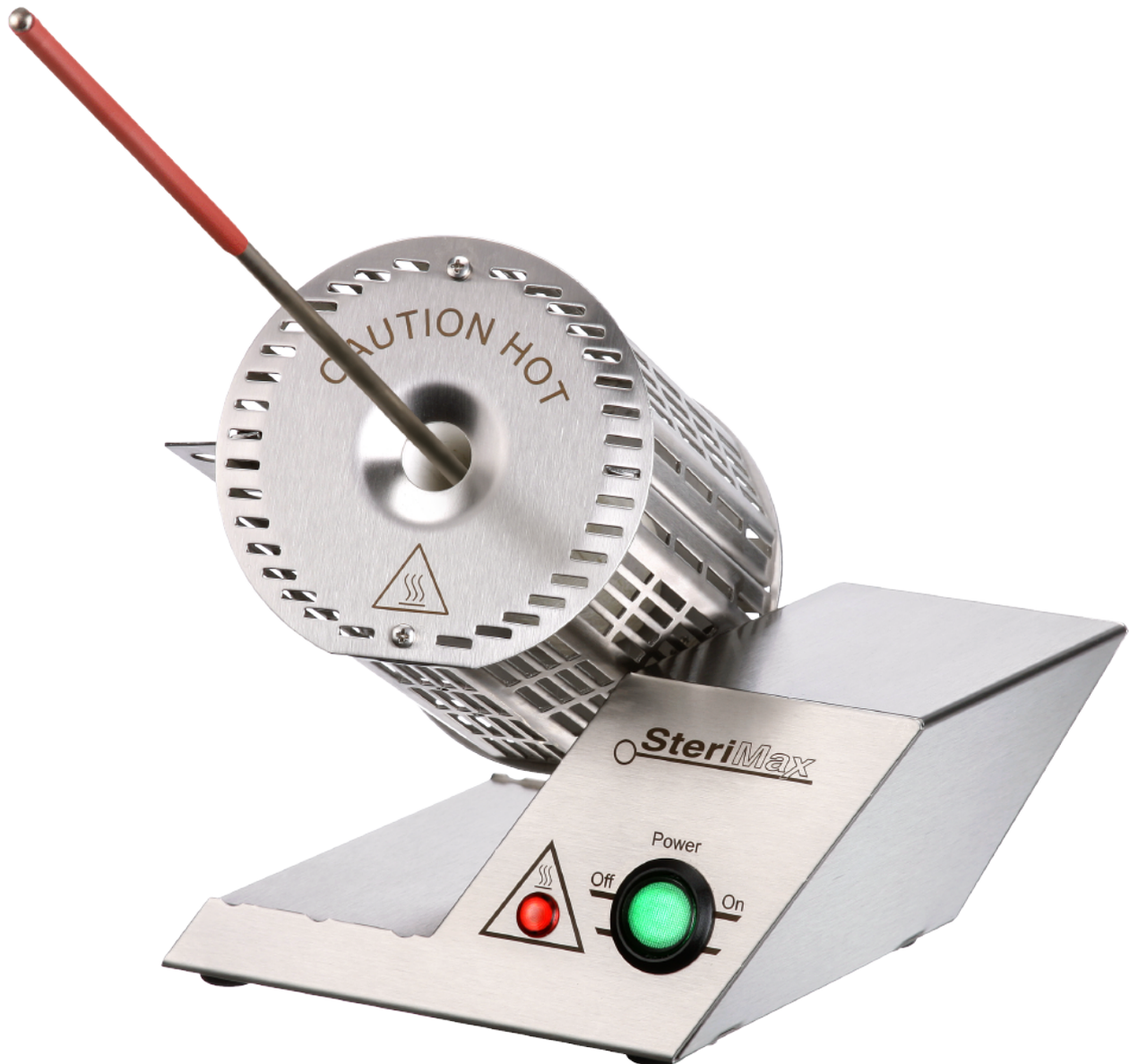




WLD-TEC Sterimax elektrisches Ausglühsystem

Artikelbilder



Beschreibung

Ausglühen ohne Flamme !

Das elektrische Ausglühsystem Sterimax eignet sich bestens zum Ausglühen von Impfösen, Nadeln und Instrumenten. Ideal für Labore und Sicherheitswerkbänke, in denen Gas und offene Flammen nicht verwendet werden dürfen.

Das Ausglührohr aus verschleißfestem Quarzglas erreicht bereits nach wenigen Minuten die optimale Ausglühtemperatur von 900°C (1650°F).

Zum Ausglühen wird die Impföse einfach in das Quarzglasrohr gehalten.

Bereits nach 5-7 Sekunden ist die Impföse sterilisiert.

Mit integriertem Spritzschutz. Das Edelstahl-Gehäuse ist auch für extreme Laborbedingungen geeignet. Das Gerät verfügt über eine 7-fach Winkelverstellung und hat ein niedriges, standsicheres Gehäuse. Als Sicherheitseinrichtung ist eine Restwärmeanzeige integriert.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WT-0033
Hersteller (Marke)	WLD-TEC
alte neoLab ArtikelNr.	7-8215
EAN	4058072443900
Temp MAX	950 °C
Temp MIN	900 °C
Breite	175 mm
Höhe	129 mm
Länge	139 mm
Tiefe	139 mm
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	0.96 kg
Funktionsweise	elektrisch
Leistung	160 W
Art der Sterilität	wärmesteril

